PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-267102

(43) Date of publication of application: 05.10.1999

(51)Int.Cl.

A61B 3/10

(21)Application number: 10-071615

(71)Applicant: KOWA CO

YOKOI NORIHIKO

(22)Date of filing:

20.03.1998

(72)Inventor: SUZUKI TAKAYOSHI

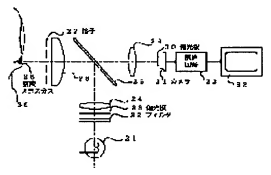
YOKOI NORIHIKO

(54) OPHTHALMOLOGIC MEASURING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable diagnosing of symptoms of xerophthalmia by quantitatively measuring a physical quantity of lacrimal liquor accumulated at an anterior ocular segment.

SOLUTION: A grid 27 with a specifically shaped opening formed therein is illuminated by light from a lamp 21 to be projected onto a lacrimal meniscus 28 accumulated at a lower eyelid 36. An image of the opening projected onto the lacrimal liquor is taken by a CCD camera 31. When a grid image is formed, the lacrimal meniscus 28 plays a part of a concave mirror so that imaging magnification varies with the radius of curvature (r) of the lacrimal meniscus. Therefore, the size of the grid image in the camera 31 is determined by an arithmetic circuit 32 to compute the size of the grid image formed by the lacrimal meniscus thereby obtaining the radius (r) of curvature (r) of the lacrimal meniscus. Since the volume V of the lacrimal liquor varies with the (r), the radius value is used as value indicating the volume of the lacrimal liquor to conduct a diagnosis of xerophthalmia.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

- [Number of appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

3/10

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-267102

(43)公開日 平成11年(1989)10月5日

(51) Int.CL⁶ A 6 1 B

識別配号

ΡI

A61B 3/10

Z

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 四)

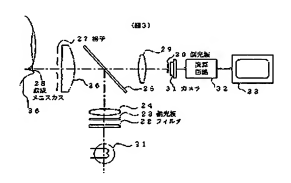
(21)出顯器号	特顯平10−71615	(71)出廢人 000163006
4		與和株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月20日	愛知県名古屋竹中区館3丁目6程29号
		(71)出顧人 598037400
		横纬 則彦
		京都府京都市北区鞍馬口通宝町東入上御監
		上江町251-1
		(72)発明者 鈴木 孝佳
		静岡県浜松市新都田1-3-1 異和株式
		会社和提光学事業部派松工場內
		(72)発明者 横井 則彦
		京都府京都市北区鞍馬口通宮町東入上御窓
		上江町251-1
		(74)代理人 弁理士 加崖 卓

(54) 【発明の名称】 眼科測定装置

(57)【要約】

【課題】 前眼部に溜まる涙液の物理量を定置的に測定 しドライアイの症状を診断することが可能な眼科測定装 置を提供する。

【解決手段】 所定形状の開口を形成した格子27をランプ21からの光で照明し、下眼瞼36に榴素る涙液メニスカス28に投影する。この涙液に投影された開口の像がCCDカメラ31で振像される。格子像が結像される際、涙液メニスカス28が凹面鏡の役割をしているので、結像倍率は涙液メニスカスの曲率半径1によって変化する。従って、カメラ31での格子像の大きさを演算回路32で求め、涙液メニスカスで形成される格子像の大きさを演算し、涙液メニスカスの曲率半径1を求める。涙液置Vは1によって変化するので、この半径値を涙液量を示す値として用い、ドライアイの診断を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定形状の開口を形成した光制御手段

前記開口を下眼瞼に溜まる涙液表面に投影する投影手段

涙波表面に投影された前記開口の像を操像する操像手段

組像された前記開口の像に基づいて誤液の物理量を演算 する手段と、

を有することを特徴とする眼科測定装置。

【請求項2】 前記開口の像に基づいて涙液表面の曲率 半径を演算することを特徴とする請求項1に記載の眼科 測定装置。

【請求項3】 前記演算された涙液表面の曲率半径に基 づいてドライアイの病態を評価することを特徴とする請 求項2に記載の眼科測定装置。

【請求項4】 前記光制御手段がスリット状の開口を渡 数等間隔に配置した格子縞であることを特徴とする請求 項1から3のいずれか1項に記載の眼科測定装置。

【請求項5】 前記投影手段と緑像手段にそれぞれ偏光 20 板を設けることを特徴とする請求項しから4のいずれか 1項に記載の眼科測定装置。

【請求項6】 涙液衰面に開口が投影される位置に応じ て前記関口の向きを変化させることを特徴とする請求項 1から5のいずれか1項に記載の眼科測定装置。

【請求項7】 投影手段と操像手段の光学系を同軸上に 配置することを特徴とする請求項1から6のいずれか1 項に記載の眼科測定裝置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、眼科測定装置、更 に詳細には、下眼瞼に溜まる涙液の物理量を非接触で測 定する眼科測定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、VDT (visual display termina 1) 作業者の増加や冷暖房による部屋の乾燥などにより ドライアイ息者が増加している。ドライアイになると角 膜上皮や縞膜上皮障害、その他にも種々の眼科疾患を併 発するおそれがあり、ドライアイの診断は順科診断の上 で重要なテーマとなっている。

【0003】従来は、生体染色検査、涙液置検査などに よりドライアイの診断を行なっていたが、薬物点眼や鼻 物接触を伴うため被検者の苦痛は避けられなかった。そ こで、非接触的にドライアイを検出するために、接検眼 にコヒーレント光を照射して涙液層での干渉縞を観察す る方法が試みられている。とれら装置では、彼後眼の涙 液層の抽膜で形成される干渉模様(虹色に変化するカラ ーの干渉模様)のカラー画像が受光光学系の光電変換素 子により光電変換され、その干渉模様のカラー画像が表 示手段に表示されるので、診断者はこの干渉模様を観察 50 【①①11】そこで本発明では、涙波表面(涙波メニス

することにより涙液層の状態を知り、ドライアイの簡易

[0004]

的診断を行っている。

【発明が解決しようとする課題】このような従来の装置 により涙液層の油膜により形成される干渉縞を見ること はできるが、干渉縞の明暗のコントラストが低く、干渉 縞に基づく良好な眼科診断が困難になるとともに、画面 の色模様を診断者が直接見て、ドライアイのグレードを 評価しており、定性的な測定しかできない、という問題 10 がある。

【0005】本発明は、とのような問題点を解決するた めになされたもので、下眼瞼縁に溜まる涙液の物理量を 定量的に測定しドライアイの病態を診断することが可能 な眼科測定装置を提供することをその課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、この課題を解 決するために、所定形状の開口を形成した光制御手段 と、前記開口を下眼瞼に踏まる涙液表面に投影する投影 手段と、涙液表面に投影された前記開口の像を操像する **穏像手段と、操像された前記関口の像に基づいて涙液の** 物理量を演算する手段とを有する構成を採用した。

【① 007】 涙液表面(涙液メニスカス)は凹面鏡の役 割をしているので、緑像される関口の保倍率は浸液表面 の曲率半径によって変化する。そこで、本発明では、関 口像の像倍率を求め、涙液表面の曲率半径を求める。こ の曲率半径は、ドライアイの病態に影響する涙液量に関 係するので、涙液表面の曲率半径を求めることにより、 ドライアイの重症度あるいはその改善を定置的に評価す るととが可能になる。

36 [0008]

【発明の実施の形態】以下、図面に示す実施の形態に基 づいて本発明を詳細に説明する。

【0009】図1には、涙液量を測定する涙液メニスコ メータの原理が図示されている。深液は最表層より抽 層、水層、ムチン層からなっており、油層はマイボーム 腹から分泌され、瞼を閉じるとき瞼で圧縮される。この とき涙液3は、図1(A)、(B)に図示したように、 眼1の下眼瞼繰2に貯留する。そして、ドライアイ(か わき目〉の検査は、この下眼瞼縁に踏まる涙液量と関連 40 付けて行なわれ、涙液畳が少ないほど、ドライアイは重 症となる。

【①010】涙液置Vと涙液3の泉面の曲率半径mの関 係は、角膜4及び瞳2が曲面であるため、Vが増加する とよも大きくなる。この関係が図l(C)、(D)に図 涙液表面の曲率半径も r 1から r 2に増大する。このとき θ 1、 θ 2は表面張力で決まる定数であり、ドライアイの 重症度によって変化するが、アの変化に比較すると無視 できるほどに小さい。

カス)の曲率半径「を測定することにより涙液量ソを検 出するようにする。そのため、本発明では、涙液表面に 格子像を投影し、その格子像を解析することにより涙液 の物理量、すなわち漠液表面の曲率半径でを測定する。 その原理構成が図2に図示されている。

【0012】図2(A)において、光副御手段としての 格子12は、ランプ10からの光により対物レンズ11 を介して照明され、涙液メニスカスのモデルとなる凹面 鏡13に投影される。この凹面鏡により格子像14が形 成され、格子像14が撮影レンズ15により撮像手段と 10 してのカメラ16で疑像される。

【0013】今、(B) に示した半径 r の凹面鏡 (涙液 メニスカス) からワーキングディスタンスWの距離にあ る高さdの格子は凹面鏡によりW1の距離にd1の像に変 換される。よく知られた.2/ ŗ = (1/₩) + (1/ W1) の関係からW1= {rW} / (2W-r) が得ら れ. またd1/d=W1/Wの関係からd1= (d/W) ×W1が得られる。

【0014】両式からd1= (d/W) × (rW/(2 W-r}}

【0015】ことで、W>>r (例えばW=24, r= 3)ならば2W-r≒2Wとなり、d1≒(dr/ 2W) の近似式が得られ、r = (d1/d) × 2Wとな る。

【0016】格子像は1がモニタにβ倍に拡大されて (C) に示したようにDの大きさになったとすると、D $= \mathcal{B} \times d1$ であるので、 $r = (D/\beta) (2 \mathbb{W}/d)$ と なり、モニタが倒えば14型のテレビの場合には8=1 d) となる。

【①①17】 dは格子サイズ (格子ピッチ) で定数であ り、またwはワーキングディスタンスで設計で決まる値 であり、アライメントで多少変化するが、無視できるほ どに小さい値であることから、モニタで表示される格子 像の大きさDを測定することにより浸液量Vに関係した 涙液メニスカスの半径!を知ることができる。

【0018】上述した原理に基づいて具体化した装置が 図3に図示されている。同図において、ハロゲンランプ 21からでた光は、熱線をカットするフィルタ22、偏 40 光板23、照明レンズ24を介して、ハーフミラーある いは穴関きミラー等のミラー25で反射され、対物レン ズ26を介して光制御手段としての複数の関口を育する 格子27を照明し、照明された格子27は下眼瞼36に 溜まる涙液メニスカス28に投影される。

【0019】 この格子27は、図4に示したように、D 1×D2の大きさの基板にD3×D5の同じ大きさのスリッ ト状開口を複数個(5個)それぞれD4の距離を隔てて 等間隔に配置し、上下にD5の余白を、また左右にD7の 余白を設けた格子縞である。各寸法は、例えば、D1= 50 タで観察される格子ピッチDを、例えば定規により10

48. 0mm. D2=15. 0mm, D3=9. 0mm, D4= 4. 0mm, D5= 4. 0mm, D6= 6. 0m m. D7=3. 0 mmに設定される。この例では、図2 (B) に示したd(格子ピッチ)はd=D4+D5=8m mとなる。

【0020】投影された格子27からの光は涙波メニス カス28で反射され、深波メニスカスの近傍に格子像を 形成する。この涙液メニスカスにより形成された格子像 は、対物レンズ26、ミラー25を通過して撮影レンズ - 29により偏光板30を介してCCDカメラ31で鏝像 され、その像が演算回路32で画像処理される。例え ば、この演算回路で画像信号を2値化して各関口の回案 の座標位置を求めることにより d = D4+ D5に対応した CCDカメラ上での格子像ビッチを求めることができ る。また、演算回路32は、これにレンズ倍率を考慮し て涙液メニスカスにより形成される格子像ピッチ d 1を 演算し、上記r=(d1/d)×2Wの式に従って涙液 メニスカス28の曲率半径 r を演算する。

【0021】上述したように、格子像が結像される際、 20 涙液メニスカス8が凹面鏡の役割をしているので、格子 像の結像倍率は涙液メニスカスの曲率半径上によって変 化する。涙液表面の曲率半径を求めることにより、ドラ イアイの重症度を定置的に評価することが可能になる。 各演算結果ないし評価は、モニタ33に表示することが できる。

【0022】なお、照明ないし投影系に配置される偏光 板23と、緑像系に配置される偏光板30は偏光方向が 同じ向きになっており、同じ方向の光を透過するように 設置される。涙液メニスカスが液体で、反射の際、偏光 90.9となるので、r=(D/190.9)(2W/30)状態がくずれにくいので、これらの偏光板を用いること により緑像時のS/Nを向上させることができる。

> 【0023】図5には、格子の他の例が図示されてお り、この例では、格子ピッチが細かくされ、例えば、D 1=48. 0mm, D2=15. 0mm, D3=9. 0m m. D4=2. 0mm. D5=2. 0mm, D6=7. 0 mm. D7=3. 0mmに設定され、格子ピッチは4m mとなる。

> 【0024】ワーキングディスタンスWを24mm、格 子ピッチを図4に示した8mmとし、モニタ33を14 インチ型として、『がどの程度正確で有るかを、半径 0.30 mmのガラス管及び半径0.15 mmのピアノ 線を図3の装置を用いて(演算装置32は使用しない) 実測した結果を以下に示す。14インチ型のモニタの場 台、요=190、9となるので、上述した式から半径で

 $r = (D/190.9) \times ((2 \times 24)/8)$ $= 0.0314 \times D$

【0025】半径0.30mmのガラス管の場合。モニ

特関平11-267102

回測定した平均値が9.55mmであったので、r= 0. 0314×9. 55=0. 30mmとなり、その値 は正確であった。また、半径0. 15mmのピアノ線の 場合。Dの10回の計測平均値は4.58mmであり、 $r = 0.0314 \times 4.58 = 0.14 \text{ mm eta}$ た。、誤差は僅かり、Olmmであり、かなりの結度で メニスカスの半径を計測できることが確認できた。

【0026】なお、涙液メニスカス28は、衛長の形状 になっており、また目尻の方へ行くと角度が変わるの で、格子27を回転可能とすることで、図6に図示した 10 ように、涙液表面に投影される中央部の格子像40と周 辺部の格子像41とでその向きを変化させるようにす る。例えば格子開口を直交する直線が一点に集まるよう に変化させることにより涙液照明光を効率よく涙液メニ スカスに導くことができる。

[0027]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、涙液 表面に投影された関口像に基づいて涙液の曲率半径など の物理量を演算しているので、ドライアイの重症度ある いはその変化を定置的に評価することが可能になる。 【図面の簡単な説明】

【図1】(A)、(B)は下眼瞼に涙液が溜まる状態を 示した説明図、(C)、(D)は深液メニスカスの曲率 半径と涙液量の関係を示す説明図である。

*【図2】(A) は涙液メニスカスの曲率半径を測定する 原理を示した光学図、(B)は涙液メニスカスによる格 子像の形成を示した説明図、(C)はモニタに表示され る格子像の説明図である。

【図3】本発明の装置の構成を示した構成図である。

【図4】格子の寸法例を示した説明図である。

【図5】格子の他の寸法例を示した説明図である。

【図6】 涙液メニスカスの中央部と周辺部に投影される 格子像を示した説明図である。

【符号の説明】

2 1 ランプ

フィルタ

2.3 偏光板

24 照明レンズ

25 ミラー

26 対物レンズ

27 核子

28 涙液メニスカス

29 撮影レンズ

3 () 偏光板

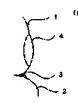
31 カメラ

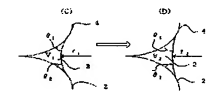
32 演算回路

33 モニタ

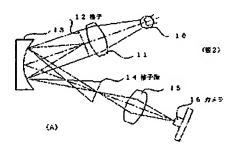
【図1】

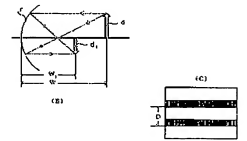






[図2]





(5) 特闘平11-267102 [図3] [図4] (図4) D, [図5] (図5) 【図6】 D,